Index of Claims

App	lication.	/Control	No.
-----	-----------	----------	-----

10/634,392

Examiner Jason M. Han Applicant(s)/Patent under Reexamination

AN, CHI WOOK

Art Unit

2875

~	Rejected
,	D-:4I

_	(Through numeral) Cancelled

 D	4-:-	AI	
Res	tric	tea	

Ν	Non-Elected
-	Interference

4	Appeal
0	Objected

					•		,				 					- J	_	_
Cla	aim	Π			1	Date					Cla	im				Dat	е	_
Final	Original	11/2/04	4/4/05								Final	Original						
	1	1	=	-	\vdash				\vdash			51	\vdash	+	+	╁╌	+	t
	2	1	╘	-	-	-	\vdash	_	<u> </u>	_		52		\dashv	+	╁	╁	t
	3	1	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_		53		\top	+	╁┈	t	t
	4	V	=	 	_		_					54		\top	T	T	十	t
	5	1	=	1	Т	I						55	\Box	\neg	\top	\dagger	\top	t
	6	1	Ξ	ı	\vdash	T				_		56	\Box	\neg	\top	\dagger	\top	t
	7	1	Ξ		Г							57			1	\top	Т	T
	8	1	┍									58	\Box	$\neg \vdash$	1	1	Т	T
	9	Γ	=	Π	Г							59		_			T	T
	10		=									60				Т		Т
	11		=									61						Ι
	12		=									62						Ι
	13											63						Γ
	14											64			\perp			
	15	L	L	L	L	_	<u> </u>		L			65				┸	_	L
	16				L	_			_			66			\perp	<u> </u>		L
	17	_	_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>					67			┸	_	_	L
	18	_			<u> </u>			L_	_			68		\perp	\perp	1	<u> </u>	L
	19		L		_	_	_	_	_			69			\perp	\perp	<u> </u>	Ļ
	20	_	匚	╙	匚	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare			70	\sqcup	\bot	\perp	╀	_	ļ
	21	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	_	_	_				71		\perp	1	╀	_	┸
	22	_		L.	L_	_	<u> </u>	_				72	\sqcup	_ _	\perp	╀	_	1
<u></u>	23	<u> </u>	L	<u> </u>			_	_	Щ			73	\sqcup	\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	_	Ļ
	24	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	_					74	\sqcup	\perp	┸	\bot	ļ	╀
<u></u>	25			_	_	_				_		75	<u> </u>		4	↓_	┺	╀
	26	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			_			76	\vdash		+-	┼-	┼	Ļ
<u> </u>	27	ļ	_	┡	_	 	_					77	\vdash	-	+-	╀	┼	╀
	28	-	-	<u> </u>	 -	_	<u> </u>	_				78	\vdash	-	+	+-	┼	╀
	29	H	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		79	\vdash	- -	╀	+-	┿	╄
-	30	_	 	_	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢	_		80	\vdash		╀	+-	┼	╀
	31	-	\vdash		_		-	\vdash	H	_		81			╀	┿	+-	╀
	32 33	\vdash	⊢	_	⊢		\vdash	-	\vdash			82 83		+	+	┼╌	┼	╀
	34	\vdash		_	├	_	-	┝	_	_		84	\vdash	+	╁	+	┼	╁
	35		-		-		-		-			85	\vdash	\dashv	+	╁	╁	╁
	36	\vdash	-	_	-	-	-	\vdash				86	\vdash	+	╁	╁	╁	╁
-	37	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			87	\vdash	+	+	+	\vdash	+
-	38	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash			88	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	╁
—	39	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	├─					89	\vdash		+	+	+-	t
	40	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		Н	H	-		90	\vdash	\dashv	+	T	t	t
	41	\vdash		\vdash	I	\vdash			Н			91	\vdash	\dashv	T	\top	t^{-}	t
	42	П				\vdash	\vdash	П	П			92	\vdash		T	T	\top	t
	43	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash				-		93	\vdash		1	T	t^{-}	t
	44	Т		\vdash		_						94		\top	\top	T	T	T
	45			Г		\Box						95			1		Τ	T
	46	Г							П			96					Т	T
	47	Г		Ī								97	\Box		Τ	Τ	\Box	Τ
	48											98			Ì			Γ
	49											99				L^{-}	\Box	Γ
	50											100						Ĺ

		,								
Cla	aim				[Date:	е			
Final	Original									
	51	\vdash						\vdash		
	52	\vdash			Г				\vdash	
	53									<u> </u>
	54									
	54 55									
	56									
	57									
L	58				_			<u>_</u>		
	59	L.		_				_		<u> </u>
	60									L.
	61			<u> </u>	_			<u> </u>	_	L.
	62	ļ	L	_	L		_	<u> </u>	<u> </u>	L.
	63	_		_	_	_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	64	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	65	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		├	<u> -</u>	
\vdash	66 67	_	_	L	_	<u> </u>	_	⊢	\vdash	_
<u> </u>		_	<u> </u>	⊢	┝	⊢	-	⊢	┝	-
	68	-	\vdash	├	\vdash	-	-	├	-	\vdash
-	69 70		-	-	\vdash	-	├	\vdash	-	-
-	71	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢
-	72		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	⊢
	73	_	-	H	H	⊢	_	H	\vdash	_
\vdash	73 74	-		H	H	\vdash		\vdash		
-	75	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢		┢
	76	-	_	_	\vdash			\vdash	Н	
	76 77	\vdash		\vdash	_	\vdash	_	_	 	
	78									
	79									
	80								Г	Г
	81									
	82									
	83							L	匚	
L	84						L	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	85				Ш		<u> </u>	_	_	_
	86		_	L		_	L	_	Ŀ	L
	87	_				_	<u> </u>		_	_
<u> </u>	88	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
-	89					┡	<u> </u>	H	_	<u> </u>
-	90		_	-	-	├-	-	_	_	├
-	91	<u> </u>		-	\vdash		\vdash	\vdash	_	-
-	92	\vdash	-		 	\vdash	├	-		-
	93 94	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	H-	\vdash	\vdash
	95	-	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	96	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	97	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├		├	-
	98	H		H		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	99	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
—	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	-	\vdash

=	Cla	Date									
101											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101					Н	Г			Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	Ш								
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104							Ш		Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105	L				$oxed{oxed}$	_		L	Щ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106			\vdash	_				_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>				-				Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	_	_		_		_	_	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	_		_	┝		\vdash	_	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	H	-			\vdash				Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112				\vdash	H		\vdash	_	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113				\vdash	\vdash				Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		Т		Т			Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
120		117									
120		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119	_	_		_	_	_			
126		120	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
126		121		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
126		122	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н
126		123	\vdash	<u> </u>	_	⊢	⊢		 	_	Н
126		124	\vdash	-					-	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		126	-	_	-	_	-	_	-	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		128				\vdash	Т			\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		129							Г		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	L_	<u> </u>	L_	Щ
136		134	Ш	_	lacksquare	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	dash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	-	_	\vdash	-	⊢	-	\vdash	<u> </u>	dash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	 	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
141		140		<u> </u>			H	Н	Н	Н	Н
142 143 144 145 146 147 148 149						Т			Т	\vdash	H
143											
145											
146		144						·			
147											
148			\Box		<u> </u>	L	L		\Box		Ш
149				_	\vdash			<u> </u>		<u> </u>	
			Ш	_	\vdash		\vdash	\vdash	_		\square
150					\vdash	_		<u> </u>	_	\vdash	Щ
		150						L			Ш